

## 以开放合作之力 谋科技创新未来

### 第二届“一带一路”科技交流大会引发重庆与会者热烈反响

重庆之后四川接力，第二届“一带一路”科技交流大会在成都举行。共建创新之路，同促合作发展，携手构建科技创新共同体。6月12日，大会在完成各项议程后圆满落幕。

38场活动浓墨重彩，凝聚共识，氛围热烈，引发重庆与会者和各界热议。大家表示，将以此次大会为契机，立足行业领域实际，积极拓展合作广度深度，不断探索合作新模式新路径，进一步提升重庆科技全球影响力，不断提升创新发展动能，以开放合作之力，谋科技创新未来，让创新成果更多惠及各国人民。

#### 汇聚力量 接续打造新生态

“一带一路”建设本身就是一个创举。第二届“一带一路”科技交流大会，让跨越山海的科技力量在此汇聚，推动共建国家的创新动力更充盈、发展动能更澎湃。

“大会汇聚了全球科技力量，令人深受鼓舞，对海扶的国际化发展更加充满信心。”重庆海扶医疗科技股份有限公司总经理刘超率队参会。大会上，海扶医疗向各国代表展示了重庆培育的聚焦超声技术成果。“海扶刀”设备现已出口34个国家和地区，保器官治疗恶性肿瘤患者超32万例，充分证明了中国原创医疗科技的价值与全球影响力。

刘超表示，大会提出的“双千计划（千项合作项目、千名青年科学家交流）”为深化国际合作提供了绝佳平台。海扶医疗将积极对接，推动在相关国家联合开展临床研究、建设区域培训中心，并利用AI赋能全球协同服务中心，提升远程协作效率。“各国代表的交流再次印证，‘一带一路’是科技创新之路，更是健康与幸福之路。海扶科技将继续秉持开放姿态，深化国际合作，加速技术升级，让中国原创的‘无创之光’惠及更广泛的人群。”

大会期间，重庆大学与四川大学联合主办了“一带一路”大学科技合作联盟校长圆桌会。重庆大学副校长李剑表示，作为国家“双一流”建设高校，重庆大学始终以服务国家重大需求、推动区域高质量发展为己任，充分发挥综合优势，推动共建国家间科技交流与合作，为国家高水平科技自立自强提供有力支撑。联盟高校将携手持续推动全球大学间信



六月十二日，第二届“一带一路”科技交流大会在成都闭幕。记者 谢智强 摄 视觉重庆

息、知识和资源互联互通，推动跨国界、跨学科的协同创新，积极拓展国际科研合作的广度和深度，不断探索新的合作模式与路径，推动共建“一带一路”高质量发展。

#### 科技赋能 让更多人共享成果

共商共建共享，让合作伙伴享受科技发展福祉，让更多国家、更多民众共享发展成果，进一步提升川渝特别是重庆科技创新的全球影响力。

“我们充分发挥农业科技优势，为‘一带一路’科技减贫贡献智慧力量。”西南大学校长王进军介绍，西南大学已与多个“一带一路”共建国家在多领域开展深度合作，搭建了中国-匈牙利食品科学“一带一路”联合实验室、金砖国家生物医用材料联合实验室、中比作物有害生物可持续控制联合实验室、“一带一路”马铃薯

国际农业科技创新院等高水平研究平台，聚焦农业生产、食品科学、生物医学等领域开展联合科研攻关，通过建立联合培养机制、常态化开展学术交流等，为共建国家科技减贫针对性培养了一批拔尖创新人才。

未来，西南大学将继续主动融入共建“一带一路”，在优势领域深耕力行，持续拓展与“一带一路”共建国家高等院校、科研机构的合作网络，不断丰富完善高水平联合科研平台矩阵，创新拔尖创新人才培养模式，为科技赋能精准减贫贡献更大力量。

“大会将有力推动电子信息、航空航天等重点领域产业升级，促进人才技术要素双向流动，进一步发挥成渝地区双城经济圈特色优势，推动川渝跃升为‘一带一路’科创合作的前沿阵地。”科大讯飞股份有限公司副总裁、研究院执行院长王士进说，参会见证了各类科技创新与产业应用最新成果，也展示了

科大讯飞在人工智能赋能高质量发展上的最新进展。

自2017年与重庆市政府签订战略合作协议以来，双方在车联网、智慧教育、智慧司法等行业数字化转型方面深入合作。科大讯飞已为重庆超1000所学校提供智慧教育服务，与长安汽车等建立战略合作，与西南政法大学等多所高等院校合作，累计培养超4000名毕业生。上个月，科大讯飞与重庆两江新区签署战略合作协议，双方在AI+教育、城市、医疗等领域达成战略合作。未来，科大讯飞将持续加强与重庆合作，加大在数字重庆、产业和民生领域投入，为“数字重庆”建设贡献力量，让更多市民享受科技创新成果。

#### 立足优势 在深度合作中展现“重庆力量”

从前沿学科交流到共建联合实验室，从人

## 金融赋能 助力科技型企业加速成长

### ■重庆搭建1200亿元的国有控股私募基金架构 ■相关政策覆盖企业全生命周期

■新重庆-重庆日报记者 申晓佳

创新是引擎，金融作燃料。6月12日，第二届“一带一路”科技交流大会科技金融赋能创新合作圆桌会议举行。记者从现场了解到，重庆充分发挥财政资金在支持科技创新中的制度保障性作用，集中财力支持开展关键和核心技术攻关，近三年累计投入超10亿元，带动企业配套资金超50亿元，助推资金链和创新链深度融合。

科学技术部副部长邱勇、秘鲁国家科学、技术和技术创新委员会主席顾问卡洛斯·安东尼奥·蒙德拉戈·韦拉斯克斯，重庆市政府副市长马震，四川省政协副主席欧阳泽华出席圆桌会议并致辞。

#### 2024年重庆科技型企业贷款余额超7000亿元

“在创新领域，构建创新友好型的金融体系极为关键。”圆桌会议上，中山大学国家发展研究院院长赵昌文表示，科技创新需要大规模、长周期的耐心和资本。创新友好型金融体系是开放式的，需要政府提供金融基础设施，通过政策工具改善市场的风险收益结构。

这正是重庆正在推进的工作。看规模，重庆搭建了规模达1200亿元的市区两级国有控股私募基金架构，全力保障创新融资需求，为科技型企业提供了强大的资金支持。2024年，全市科技型银行贷款余额高于7000亿元，同比增长44%。

看周期，重庆的科技金融相关政策覆盖企业全生命周期，提供涵盖创新全链条的税费优惠政策。位于西部科学城的清安储能技术（重庆）有限公司2024年就享受研发费用税前加计扣除金额约1800万元，加之各项政策支持，该公司2024年推出新产品，实现销售收入3.7亿元，较2023年增长40%。

下一步，重庆还将与四川一道，在科学技术部指导下，以申报创建科创金融改革试验区为契机，全力做好科技金融“大文章”。

#### 各方使出“看家本领”助力“一带一路”科技创新合作

从成渝地区双城经济圈到“一带一路”沿线，金融力量对科技创新的重要性不言而喻。而其中各方也纷纷使出“看家本领”，助力“一带一路”科技创新合作。

“商务部积极跨越国界，促进科技金融的供

需两端精准对接。”商务部财务司副司长梁昊飞介绍，2024年12月，商务部在阿联酋首都阿布扎比举办“投资中国”中东专场推介暨中国与中东产业资本对接活动，来自新能源、先进制造、生物医药、信息技术等领域的40家中国企业与70余家中东主权财富基金、投资机构洽谈对接。

“宁德时代、比亚迪都在匈牙利投资，我们会做好金融支持工作。”匈牙利MBH银行首席数字运营官亚当·埃格塞吉对前景非常乐观。他表示，中国是世界领先的经济体，而匈牙利具备“欧洲门户”的地理优势，双方合作有光明前景。MBH银行作为匈牙利领先的金融机构，会抓住机遇，服务全球科技经济发展。

“在看到科技金融赋能科技创新的同时，我们也要做好应对风险的准备。”星展银行（中国）有限公司首席信息官官霄峻表示，星展银行的业务网络覆盖超过70%的“一带一路”共建国家市场，为保障跨境金融安全，星展银行将区块链、大数据风险评估模型等先进技术应用于金融服务中，让金融活动更加安全。

#### 《“一带一路”科技金融合作共识》正式发布

历史经验表明，每一次科技革命和产业

变革都离不开金融的创新、保障和支持。圆桌会议上，《“一带一路”科技金融合作共识》正式发布。

《共识》呼吁，以“一带一路”科技交流大会为平台，举办科技金融论坛活动，持续开展科技金融政策、行业发展信息、企业创新需求等

#### 【他山之石】

#### 深圳的“6个90%”和杭州的“3个15%”

■新重庆-重庆日报记者 申晓佳

客观来看，“一带一路”共建国家的工业化、现代化水平参差不齐。一些国家、地区和城市经济条件好，资本和人才资源丰富，但创新高度不足。我们能从中学到什么？科技金融赋能创新合作圆桌会议上，中山大学国家发展研究院院长赵昌文分析了深圳和杭州的创新例子。

赵昌文介绍，深圳企业创新主体地位更强，超过90%的创新型公司都是本地企业，90%的研发机构设在企业内部，90%的研发人员在企业工作，90%的研发资金来自企业，90%的重要

工智能、农业科技助力减贫到应对能源安全、气候变化等挑战，重庆科技国际合作之路越走越宽、越走越快。大家表示，将进一步立足科技人才、产业等方面的优势，在深度合作中展现“重庆力量”，不断扩大科创合作“朋友圈”。

“通过与各国专家学者深入交流，我深刻认识到中医药作为中华文化瑰宝，正迎来前所未有的国际化发展机遇。”重庆市中药研究院院长彭锐说，作为西部地区重要的中药科研机构，市中药研究院将充分发挥重庆中药材资源优势，加强中药材标准化研究，建立符合国际标准的质量评价体系；深化中药现代化关键技术攻关，推动传统理论与现代科技深度融合；积极参与“一带一路”中医药国际合作项目，促进中医药文化传播，加快科研成果转化。

此外，市中药研究院还将以此次大会为契机，立足重庆、放眼世界，努力打造成为西部领先、国内一流的中药科研机构。秉持开放合作理念，与“一带一路”共建国家开展更广泛的技术交流与合作，共同推动中医药现代化和国际化进程，为人类健康事业贡献中国智慧。

近年来，为响应落实国家“一带一路”科技创新行动计划，重庆市科学技术研究院先后成立中匈技术转移中心（重庆）和中国（重庆）-塞尔维亚技术转移中心，参与“一带一路”国际技术转移中心（重庆）筹建和运营，积极为市内外企业及相关机构开展国际科研合作和成果转移转化，提供智力支撑和专业化服务。

重庆市科技研究院技术转移与合作交流中心副主任董涛说，将持续在“一带一路”科技合作中展现“重庆力量”，牢牢抓住人才关键变量，深挖各国优秀创新人才，推动人才多向流动，真正把国际科研合作做实、成果转化做成，把人才关键变量转化为发展最大增量；充分发挥重庆产业门类齐全、应用场景富集的优势，适当分领域分板块，集中力量与共建国家交流合作，充分吸引和链接科技创新资源和产业创新资源，合力打造国际科技创新高地；增强国际视野，坚持既有中小企业“扬帆出海”，又有科研院所“扬帆远航”，汇聚力量、发挥优势，携手扩大重庆科创力量的“朋友圈”。

（新重庆-重庆日报记者 王亚同 张亦筑 申晓佳 唐琴 周传勇）

交流研讨，共享实践经验和创新成果；举办科技金融专业化、主题性学术交流活动，推动科技金融智库发展，联合开展前瞻性研究，开展交流互访，增进信任与共识，培养国际化科技金融复合型人才。

此外，还要提升科技金融发展水平，借鉴各国成熟经验模式，在天使投资、创业投资、银行信贷等领域汇编一批方法指引、操作标准等，供业界合作参考；建立科技金融合作长效机制，促进政府部门、金融机构、科技企业互联互通，扩大科技金融“朋友圈”，推动建立科技金融国际合作组织，凝聚各方共识，贡献智慧方案。

（上接1版）

在交通领域，市级重点项目完成投资366.6亿元，推动市域综合立体交通网络日趋完善。其中，铁路完成投资137.4亿元，渝厦高铁重庆东至黔江段进入运行试验阶段，成渝中线高铁重庆段总体形象进度达到42.2%；交通枢纽完成投资28.6亿元，重庆东站即将投入使用，重庆站原标志性建筑华铁宾馆爆破拆除，进入全面改造阶段；高速公路完成投资167.4亿元，永川至璧山高速公路建成通车，万州至开江高速公路重庆段总体形象进度达到49%；港口航运完成投资10.6亿元，重庆港主城港区寸滩港港口工程完成总工程量约71%，乌江白马航电枢纽项目导流渠开挖至146米高程。

在城建领域，市级重点项目完成投资626.1亿元，推动城市功能完善与品质提升。其中，轨道交通完成投资162.3亿元，15号线、27号线、18号线北延段、24号线一期、4号线西延段等项目投资进度超过50%；城市路桥隧完成投资91.8亿元，两江新区至长寿快速通道总体形象进度达到22%，渝长高速复线连接道总体形象进度达到55%；产业园区建设完成投资81.1

亿元，江津团结湖大数据智能产业园研发中心AB区即将完工，科学谷二期即将全面完工；城市功能完善完成投资290.9亿元，城镇老旧小区改造开工911个，完成投资37.8亿元，渝北空港新城城市基础设施及公共服务项目完成总工程量的82%。

在能源领域，市级重点项目完成投资168.9亿元，持续提升能源保障能力。其中，电力项目完成投资108.6亿元，云阳建全抽水蓄电站项目大坝浇筑完成80%，大唐江津燃机项目总进度达到75%；油气项目完成投资60.3亿元，川渝地区十亿方天然气生产基地产气量达到77亿立方米，川气东送二线重庆段完成管道焊接超过80公里。

在水利领域，市级重点项目完成投资34.9亿元，现代化水网提速铺展。其中，渝西水资源配置工程金刚沱、桂林、安居等15座泵站主体工程已完工，江津鹅公水水库大坝整体填筑至383米高程，即将达到坝顶384.5米高程。

#### 两大民生领域市级重点项目完成投资106.1亿元

“加大保障和改善民生力度，增强人民群众获得感幸福感安全感”是2025年重点任务之一。今年，重庆加速推进民生领域重点项目建设，1—5月，教育和卫生健康两大领域市级重点项目完成投资106.1亿元。

在教育领域，市级重点项目完成投资57.8亿元，推进区域教育资源配置更优化。

其中，重庆交通大学科技实训与工程实训基地建设项目主体工程完成90%；四川美术学院悦来校区实验中心建设项目已完工；北京师范大学南川实验学校高中部扩建工程主体结构已全面完工，沙坪坝区疾病预防控制中心迁扩建项目总工程量完成80%，江北区医疗综合服务中心新建工程主体结构封顶，重庆大学附属肿瘤医院科学城院区一期室内装修完成45%。

（上接1版）

刘家坪本是轨道交通6号线上的站点，此次在原有基础上进行了扩建，成为路侧三层高架站，总长120米，总宽44.6米，乘客可在此换乘6号线东段。

绿色环保是该站一大亮点。在6号线东段4个车站中，百乐园站和刘家坪站的屋顶均安装光伏发电系统。

#### 轨道重庆东站为四线换乘地铁站

上午9:55，记者从刘家坪站上车，10:05左右就到达重庆东站。站内，工人们正忙于车站装饰装修及收边收口等工作，施工现场紧张而有序。

轨道重庆东站是四线换乘地铁站，涉及轨道交通6、8（规划）、24、27号线。该车站总建筑面积约18万平方米，其中6号线东段站将先期开通约10万平方米，装修工程量在重庆轨道交通建设单站中居首位。

和重庆东站其他楼层一样，轨道重庆东站也以“山水千里，黄葛参天”为立意，将重庆市市树黄葛树叶的形状与装修有机结合，很有特色。

在宽大的站厅中，由陶瓷片拼装的壁画格外显眼，内容包括长江三峡、黄葛树、山茶花、魔幻都市等，在保留重庆传统元素的同时，展现了城市的现代之美。与壁画颜色相协调的，还有墙壁上安装的黄色渐变玻璃，这种设计不仅能抵御站房内的复杂光照和日常磨损，还有助于缓解旅客的候车焦虑情绪。

#### 同步投用，铁路旅客换乘轨道免检通行

据了解，6号线东段站将与重庆东站同步投用。为助力市民便捷出行，轨道重庆东站在轨道换乘区域设置了安检互信厅，实现铁路旅客换乘轨道免检通行。南北方向的8号线、24号线，以及东西方向的6号线、27号线，均设置地铁换乘厅。需要在地铁线路之间换乘的乘客，可以不出站实现站内换乘。

此外，6号线东段站通车后，可与既有轨道交通6号线正线共同串联南岸区、渝中区、江北区、两江新区、渝北区、北碚区等区域，构建中心城区其他区域与重庆东站之间快速疏解交通动脉，对强化重庆东站综合交通枢纽功能、促进茶园组团高质量发展具有重要意义。